

# VADIUM

Merci d'utiliser cet outil exceptionnel. Il est largement utilisé pour découper des tôles, du plastique, de la fibre de verre et du bois.

Veuillez lire entièrement le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil



## Avertissement

- Ne dépassez pas l'épaisseur de coupe des matériaux précisée ci-après.
- N'utilisez pas cet outil en dehors de la gamme d'utilisation illustrée ci-après.
- Eteignez votre perceuse avant d'installer l'outil ou d'effectuer des remplacements de la tige de coupe.

## Remarque

- N'appuyez jamais sur l'interrupteur marche/arrêt de votre perceuse avant d'être prêt à la faire fonctionner.
- Cessez votre travail et dégagez le foret de la pièce avant d'éteindre votre perceuse.
- Employez de l'huile de coupe adéquate.

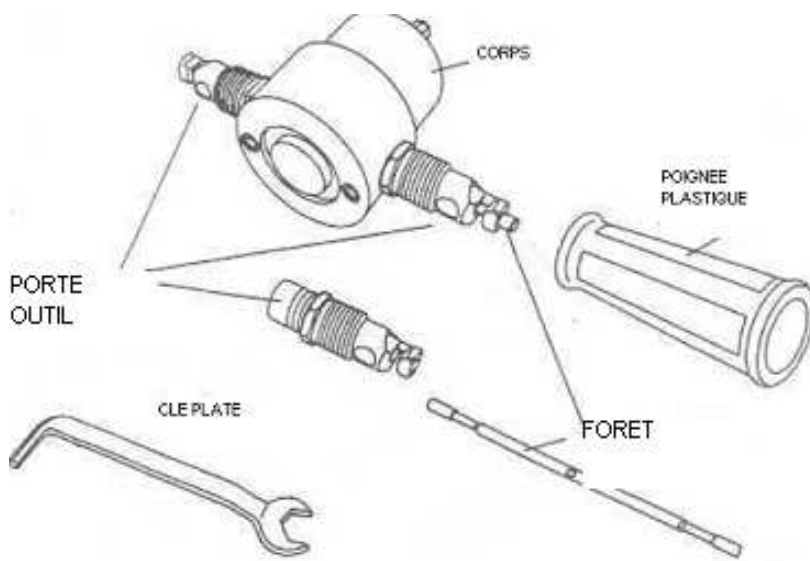
## Capacité

- Excellente vitesse de coupe à 2 mètres par minute et 3000 tr/mn. Le meilleur résultat de coupe sans ébarbure est obtenu au niveau des bords de coupe. Sens de coupe variable sur 360° en fonctionnement.
- Epaisseur de coupe maximum dans la fonte ou l'acier 1.8mm
- Epaisseur de coupe maximum dans l'inox 1.2mm
- Epaisseur de coupe pour autres matériaux cuivre, aluminium, plastique, fibre de verre, 2mm.

## Contenu

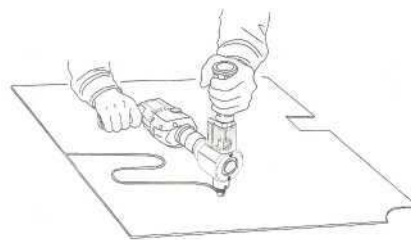
Boîtier métallique	1
Outil entier	1
Foret	1
Porte-outil supplémentaire	1
Clé plate	1
Poignée en plastique	1
Mode d'emploi	1

- Longueur totale : 180mm
- Poids total : 400g
- Diamètre du corps de base : 51mm
- Diamètre mini. de coupe : 25mm



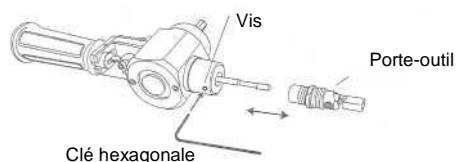
## Installation

- En montant l'outil sur une perceuse classique, vous pouvez réaliser n'importe quelle forme sans ébarbure.
- L'utilisation d'huile lubrifiante ou liquide de refroidissement durant la passe permet de prolonger la durée de vie de l'outil.
- Rayon de coupe minimal : 25mm



## Remplacement du porte-outil

- Desserrez lentement à l'aide d'une clé hexagonale la vis sur le boîtier coulissant, débloquez l'ancien porte-outil, puis placez le nouveau porte-outil dans la même position et enfin serrez la vis à nouveau. Il vaut mieux injecter quelques gouttes d'huile lubrifiante dans le trou intérieur du nouveau porte-outil pour faciliter le montage.



## Remplacement du support de foret

- Desserrez lentement la vis située sur le corps de base, détachez le boîtier coulissant du porte-outil, injectez quelques gouttes d'huile lubrifiante sur le nouveau support de foret et insérez-le dans la position centrale à droite du bloc coulissant en va-et-vient, puis remontez le boîtier coulissant au porte-outil.

